(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



I CORTA DESCRIPTI I CORTA RECONSTRUI COLOR CON FOI DE COLOR CONTO CONTO DE COLOR CONTO CONTO CONTO DE COLOR CO

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juli 2005 (21.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/066216 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C08F 2/01, 2/02, 2/04, 20/10, B01J 19/24

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012450

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. November 2004 (04.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 001 599.6 9. Januar 2004 (09.01.2004) DE

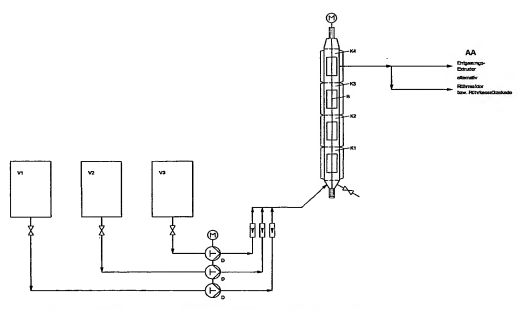
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RÖHM GMBH & CO. KG [DE/DE]; Kirschenallee, 64293 Darmstadt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLITZ, Hans-Dieter [DE/DE]; Trinkbrunnenpfad 20, 64291 Darmstadt (DE).

SÜTTERLIN, Norbert [DE/DE]; Am Hang 4, 64367 Mühltal-Nieder-Beerbach (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE CONTINUOUS PRODUCTION OF MELT POLYMERS IN A TUBULAR REACTOR
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR KONTINUIERLICHEN HERSTELLUNG VON SCHMELZPOLYMERISATEN IM ROHRREAKTOR



AA ... VENTED EXTRUDER OR STIRRED TANK REACTOR OR STIRRED TANK REACTOR CASCADE

(57) Abstract: The invention relates to a method for the continuous radical homogeneous solution polymerization or melt polymerization of (meth)acrylate monomer mixtures.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur kontinuierlichen radikalische homogenen Lösungs- oder Schmelzpolymerisation von (Meth)acrylat-Monomermischungen.

005/066216 A1

WO 2005/066216 A1



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht